

PATENTSCHRIFT

— № 226624 —

KLASSE 8c. GRUPPE 9.

FRANK ASHTON in HYDE, Engl.

Zeugdruckmaschine mit Einrichtung zum Erwärmen der Arbeitsteile.

Patentiert im Deutschen Reiche vom 18. April 1909 ab.

Zeugdruckmaschinen mit Einrichtung zum Erwärmen der Arbeitsteile sind bekannt.

Die Erfindung besteht in einer besonderen Heizeinrichtung für Zeugdruckmaschinen, durch 5 die es ermöglicht wird, eine Reserve von hohem Schmelzpunkt in einem kontinuierlichen Verfahren aufzudrucken.

In der Zeichnung ist eine der Erfindung gemäß ausgebildete Zeugdruckmaschine in 10 einer Ausführungsform schematisch dargestellt.

Die dargestellte Maschine, mit welcher man die Reserve auf beide Seiten des Gewebes aufdrucken kann, besitzt zwei Aufnahmezylinder b, um welche das Gewebe k läuft, wo-15 bei zweckmäßig ein untergelegtes Stück Zeug oder ähnliches Material zwischen dem Zylinder b und dem Gewebe k angebracht ist. Die Reserve d wird auf die gravierte Walze a aufgetragen, welche von innen durch einen 20 elektrischen Strom geheizt wird. Der Strom geht durch die Widerstandsspule f. Diese ist gegen die die Walze a tragende Spindel g iloliert. Hierdurch wird die auf die Walze a aufgetragene Reserve, solange sie sich auf 25 derselben befindet, flüssig gehalten und kann leicht auf das Gewebe aufgetragen werden, solange die Walze in Berührung mit demselben ist. Die Reserve in dem Farbbehälter e wird dadurch flüssig gehalten, daß sie durch 30 einen durch die Widerstandsspule i hindurchgehenden elektrischen Strom geheizt wird. Dadurch wird nicht nur der Farbbehälter geheizt, sondern die Rakeln h werden ebenfalls

auf einer derartigen Temperatur gehalten, daß ein Festsetzen der Reserve auf ihnen 35 vermieden wird, so daß die Rakeln in stets wirksamer und gleichmäßiger Berührung mit der Oberfläche der gravierten Walze a stehen. Die Walzen c dienen dazu, die Gegendruckwalzen b anzutreiben. Falls es gewünscht wird, kann man das Gewebe auf einer Seite mittels einer Druck- und einer Gegendruckwalze anstatt wie bei dem in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiel auf beiden Seiten mit der Reserve versehen. Auch 45 kann man gewünschtenfalls die Gegendruckwalze heizen.

Die Erfindung läßt sich auch besonders beim Bedrucken von Seidenwaren verwerten, die bis jetzt nur mittels Handverfahrens bedruckt wurden. Obwohl es an und für sich weniger vorteilhaft ist als eine rotierende Maschine, so könnte man auch eine flache Druckmaschine mit den nötigen geheizten Vorrichtungen verwenden.

Durch die Erfindung ist man instand gesetzt, in wirksamer Weise aus Wachs oder ähnlichen Substanzen bestehende Reserven, die ebenfalls einen verhältnismäßig hohen Schmelzpunkt haben, auch in maschinell betriebenen Druckmaschinen anzuwenden, ohne daß es nötig ist, die Reserven mit anderen Substanzen zu mischen, um ihren Schmelzpunkt zu erniedrigen und einen sicheren Betrieb des Farbbehälters zu ermöglichen. Das 65 Harz kann auch mit einer entsprechenden

Substanz vermischt werden, um die Zerbrechlichkeit desselben zu vermindern. Bei einem Verfahren gemäß der vorliegenden Erfindung kann man also auch mit maschinell betriebenen Maschinen dieselbe Wirkung erzielen, welche man bis dahin nur beim Drucken mit der Hand erlangen konnte.

PATENT-ANSPRUCH:

Zeugdruckmaschine mit Einrichtung zum 10 Erwärmen der Arbeitsteile, dadurch gekennzeichnet, daß die Druckwalzen, die Rakeln und die Farbbehälter von innen her heizbar sind.

Hierzu r Blatt Zeichnungen.





